



半導体進化の歴史に
足跡を残していく・・・
それが私たちの仕事です。

東芝の最先端テクノロジーを基に、
次世代の半導体製造装置を開発していく。
先進技術を追求し続ける当社でチャレンジしてみませんか。



NUFLARE

東芝グループ/JASDAQ上場

株式会社ニューフレアテクノロジー

採用募集要項

募集
学科

- ・理工系全学部全学科
- ・研究科
(機械、電気電子、情報通信、物理、経済工学、他)

募集
職種

- ・技術開発
- ・サービス技術
- ・生産管理

資本金	64億8,600万円
売上高	443億6,600万円(2014年3月期)
事業内容	半導体製造装置(電子ビームマスク描画装置、マスク検査装置、エピタキシャル成長装置)の開発、製造、販売、保守
従業員数	533名(2014年3月31日現在)
所在地	本社:神奈川県横浜市磯子区 海外サービス現地法人:水原(韓国)、カリフォルニア(米国) 海外サービス拠点:ドレスデン(ドイツ)、アイダホ・オレゴン(米国)、 新竹・台南(台湾)
	研究開発拠点:ニューヨーク(米国)
主要株主	株式会社東芝 他

【採用募集に関するお問合せ先】
株式会社ニューフレアテクノロジー(人事採用担当)
〒235-8522 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番1
TEL:045-370-9137 FAX:045-370-9935
career@nuflare.co.jp

<http://www.nuflare.co.jp>

募集要項

募集職種	<p>技術・開発</p> <p>【機械設計分野】半導体製造装置の研究開発、機械設計、製造技術、他</p> <p>【電気・電子分野】半導体製造装置の制御ハードウェア及び制御ソフトウェアの開発設計、アナログ回路設計、電装技術、他</p> <p>【情報通信分野】描画データ処理技術の研究開発、高速データ伝送技術開発、他</p> <p>【物理分野】半導体製造装置の研究開発、物理(光学)設計及び評価技術開発、他</p> <p>サービス技術 【理工系全分野】半導体製造装置のサービス・メンテナンス、他</p> <p>生産管理 【経営工学分野】半導体製造装置の生産管理、他</p>
給与	<p>大学院(博士)修了：月給260,780円</p> <p>大学院(修士)修了：月給225,590円</p> <p>大 学 卒：月給207,530円</p> <p>高 専 卒：月給181,130円</p> <p>※2015年4月実績</p>
諸手当	時間外手当、役職手当、通勤交通費、家族手当
昇給	年1回(4月)
賞与	年2回(7月、12月)
勤務地	本社：横浜市磯子区新杉田町8番1(株東芝 横浜事業所内) 他、海外(転勤あり)
勤務時間	フレックスタイム制/コアタイム11:15～14:00
休日休暇	<p>週休2日制(土・日)、祝日、夏季、年末年始、有給、慶弔ほか</p> <p>※年間休日125日</p>
社会保険	健康保険(東芝健康保険組合)・厚生年金・雇用・労災保険
福利厚生	社宅完備、教育研修制度、保養所、財形制度、従業員持株会、共済会ほか
応募資格及び募集学科	2017年3月卒業見込み(大学院・大学・高専)の方 理工系全学部全学科
提出書類	履歴書、成績証明書、卒業見込証明書、健康診断書、推薦状(自由応募可)
選考方法	書類選考、適性検査、面接